

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 99/47252 (51) Internationale Patentkiassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: B01J 13/02, 13/22 **A3** (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. September 1999 (23.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01855

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. März 1999 (19.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 083.4 98113181.6 199 07 552.2 19. März 1998 (19.03.98) DE 15. Juli 1998 (15.07.98) EP 22. Februar 1999 (22.02.99) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; Hofgartenstrasse 2, D-80539 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DONATH, Edwin [DE/DE]; Dreetzer Strasse 1, D-16845 Giesenhorst (DE). SUKHO-RUKOV, Gleb, B. [RU/RU]; Mikroraion AB-5-33, Pushino, Moscow District, 142292 (RU). LERCHE, Karl-Heinz [DE/DE]; Strasse der Pariser Kommune 34, D-10243 Berlin (DE). VOIGT, Andreas [DE/DE]; Ahrenshooper Strasse 67, D-13051 Berlin (DE). BÄUMLER, Hans [DE/DE]; Klaustaler Strasse 30, D-13187 Berlin (DE). CARUSO, Frank [AU/DE]; Roennebergstrasse 6, D-12161 Berlin (DE). MÖHWALD, Helmuth [DE/DE]; Dr.-Gebauer-Strasse 21, D-55411 Bingen (DE).

(74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

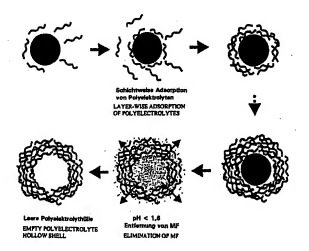
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenbe-13. Januar 2000 (13.01.00) richts:

POLYELECTROLYTE AND MICROCAPSULES BY LAYER-WISE (54) Title: PRODUCTION OF NANOCAPSULES SELF-ASSEMBLY

MIKROKAPSELN DURCH SCHICHTWEISE POLYELEK-(54) Bezeichnung: HERSTELLUNG VON NANO- UND TROLYT-SELBSTASSEMBLIERUNG



(57) Abstract

The invention relates to capsules coated with a polyelectrolyte shell and to a method for the production thereof.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft mit einer Polyelektrolythülle beschichtete Kapseln und Verfahren zu deren Herstellung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

I								
l	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
ı	AM	Armenien	FI	Pinnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ı	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal .
l	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ı	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ı	BA	Bosnien-Herzegowina	GR	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
l	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
ı	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
ı	BF	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
ı	BG	Bulgarien	HU	Ungaro	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ı	BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
l	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
l	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
Į	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
1	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
l	CG	Kongo	KR	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
ı	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
ı	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
l	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	•	
I	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
١	CU	Kuba	ΚZ	Kasachatan	RO	Rumänien		
ı	cz	Tschechische Republik	ıc	St. Lucia	RU	· Russische Föderation		
l	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
l	DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
۱	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Int tional Application No PCT/EP 99/01855

	•		PCT/EP 99/01855
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B01J13/02 B01J13/22	-	
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC	
	SEARCHED		•
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classific BO1J A61K BO5D		
	tion searched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	pase and, where practical o	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 487 390 A (SMADAR COHEN ET 30 January 1996 (1996-01-30) claims 1-20	AL)	1,2
A	GB 2 135 954 A (AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR) 12 September 1984 (1984-09-12) cited in the application claims 1-32		
A	EP 0 667 148 A (HISAMITSU) 16 August 1995 (1995-08-16) claims 1-7		
A	EP 0 472 990 A (BAYER AG) 4 March 1992 (1992-03-04) claims 1-8		
		-/	
X Furt	Ither documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family m	embers are listed in annex.
A docum	stegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and	shed after the international filling date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
filing of	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considere involve an inventive	ar relavance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to step when the document is laken alone
citatio "O" docum other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considere document is combine	ar relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the ted with one or more other such docu- ted with one or more other such docu- tellon being obvious to a person skilled
later t	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member o	f the same patent family e international search report
	actual complation of the international search	1 8, 11, 99	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Fouquier	, J-P

Intr Honal Application No PCT/EP 99/01855

C.(Continu	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 823 331 A (SONY CHEMICALS) 11 February 1998 (1998-02-11) claims 1-6	34
X	EP 0 415 273 A (BASF AG) 6 March 1991 (1991-03-06) claims 1-6	34
X	US 3 855 172 A (R.K.ILER ET AL) 17 December 1974 (1974-12-17) claims 1-22	34
X	EP 0 443 428 A (HONEN CORP.) 28 August 1991 (1991-08-28) claims 1-6	34
X	US 5 674 519 A (RALSTON CURTIS ET AL) 7 October 1997 (1997-10-07) claims 1-8	34
X	US 3 251 800 A (W.E.COOLEY ET AL) 17 May 1966 (1966-05-17) claims 1-8	34
		·
	·	
	,	•
٠		·

International application No. PCT/EP 99/01855

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see	additional sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
3	34-40
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has found that this international application contains multiple inventions, as follows:

1. Claim Nos. 1, 2, 4, 11, 12, 14, 33

Independent Claim No. 1 includes a capsule with a polyelectrolyte hollow shell whose maximum diameter is 10 microns. The claims dependent on Claim No. 1 include additional characteristics regarding the coating.

2. Claims Nos. 15, 16

Independent Claims Nos. 15 and 16 include a composition comprised of a plurality of capsules and the properties thereof.

3. Claims Nos. 3, 5-7,

8 (insofar as this claim relates to Claim No. 3), 17-33, (insofar as Claims Nos. 28, 29, 30, 31-33 relate to Claim No. 17), 41-50:

Claim No. 3 which is dependent on Claim No. 1 includes a capsule with a polyelectrolyte hollow shell on a template particle. The position and the state of the template particle are additionally described in dependent Claims Nos. 6 and 7. A method for producing capsules with a polyelectrolyte hollow shell using template particles is described in independent Claim No. 17. The template particles and the handling thereof in the above-mentioned method are additionally cited in Claims Nos. 18-27 which are dependent on Claim No. 17. Independent Claim No. 41 includes a method for depositing several layers of coating substances on template particles. Additional details of this method are described in dependent Claims Nos. 42-50.

4. Claim No. 28 (insofar as this claim relates to Claim No. 1)

A method for producing coated surfaces is described in independent Claim No. 28, whereby capsules are attached to a surface.

5. Claims Nos. 8-10, 13, 29-32 (insofar as these claims relate to Claim No. 1):

The active ingredient contained by the capsule or the contents of the hollow shell are described more specifically in Claims Nos. 8-10, 13 which are dependent on Claim No. 1. Claims Nos. 29-32 relate to the use of capsules with active ingredients.

Claims Nos. 34-40

Independent Claim No. 34 includes partially cross-linked melamine-formaldehyde particles with a maximum diameter of 10 microns. Claims Nos. 35-38 which are dependent on Claim No. 34 additionally include the shape and properties of these particles. Claim No. 39 relates to the use of the melamine-formaldehyde particles. Claim No. 40 describes a method for producing partially cross-linked melamine-formaldehyde particles.

information on patent family members

Intr tonal Application No PCT/EP 99/01855

Patent document cited in search report		Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
US 5487390	A	30-01-1996	US	5308701 A	03-05-1994
00 040/050	<i>,</i> ,	00 01 1550	ÜS	5149543 A	22-09-1992
			WO	9519184 A	20-07-1995
•			ÜS	5562099 A	08-10-1996
			US	5494682 A	27-02-1996
			AT	147263 T	15-01-1997
			ĈĀ	2093431 A	06-04-1992
			DE	69124101 D	20-02-1997
			DE	69124101 T	22-05-1997
			DK	551411 T	27-01-1997
			EP	0551411 A	21-07-1993
		•	ES	2099172 T	16-05-1997
					31-05-1997
			GR	3022589 T	07-07-1994
		•	JP	6505961 T	
·		4844	WO	9205778 A	16-04-1994
GB 2135954	Α	12-09-1984	DD	160393 A	27-07-1983
			CH	659591 A	13-02-1987
			DE	3306259 A	23-08-1984
EP 667148	Α	16-08-1995	AU	5376894 A	08-06-1994
			US	5654004 A	05-08-1997
			CA	2148465 A	26-05-1994
			WO	9410983 A	26-05-1994
			JP	2821952 B	05-11-1998
EP 472990	Α	04-03-1992	DE	4026978 A	27-02-1992
			CA	2049702 A	26-02-1992
		•	DE	59105840 D	03-08-1995
			FI	913973 A	26-02-1992
			JP	5154433 A	22-06-1993
			US	5208111 A	04-05-1993
EP 823331	A	11-02-1998	JP	9323480 A	16-12-1997
			WO	9728968 A	14-08-1997
EP 415273	A	06-03-1991	DE	3929052 A	07-03-1991
			DE	59007616 D	08-12-1994
		i	. ES	2063218 T	01-01-1995
			JP	3137152 A	11-06-1991
			US	5162486 A	10-11-1992
US 3855172	Α	17-12-1974	СН	577342 A	15-07-1976
	••	 ,	DE	2317454 A	25-10-1973
•			FR	2179220 A	16-11-1973
			GB	1433242 A	22-04-1976
		•	ĬŤ	981899 B	10-10-1974
			JP	976287 C	30-10-1979
			JP	49017806 A	16-02-1974
			JP	54009588 B	25-04-1979
			NL.	7304832 A,B,	09-10-1973
			SE	406554 B	19-02-1979
		•	US	4010242 A	01-03-1977
EP 443428	Α	28-08-1991	JP	2539690 B	02-10-1996
EF 443440	n	70-00-1331	JP	3239713 A	25-10-1991
				.17.1771.1 M	EG. 10. 1331
			US	5246616 A	21-09-1993

information on patent family members

Int tional Application No PCT/EP 99/01855

Patent document cited in search report		Publication Patent family date member(s)		Publication date	
US 5674519	A	07-10-1997	us	5462915 A	31-10-1995
			AU	.641694 B	30-09-1993
			AU	6420790 A	28-04-1991
•			CA	2040418 A	29-03-1991
		•	CN	1050483 A	10-04-1991
			WO	9104661 A	18-04-1991
•		•	EP	0445266 A	11-09-1991
			ĴΡ	4502016 T	09-04-1992
			PT	95429 A	22-05-1991
US 3251800	Α	17-05-1966	NONE		

ionales Aktenzeichen PCT/EP 99/01855

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 B01J13/02 B01J13/22 A KLASSI IPK 6

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01J A61K B05D IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

A 6	US 5 487 390 A (SMADAR COHEN ET AL) 80. Januar 1996 (1996-01-30) Ansprüche 1-20 8B 2 135 954 A (AKADEMIE DER VISSENSCHAFTEN DER DDR) 12. September 1984 (1984-09-12)	1,2
, l	VISSENSCHAFTEN DER DDR)	
	in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-32	
	EP 0 667 148 A (HISAMITSU) 16. August 1995 (1995-08-16) Ansprüche 1-7	
A 1	EP 0 472 990 A (BAYER AG) 4. März 1992 (1992-03-04) Ansprüche 1-8	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröftentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kotlidlert, sondem nur zum Verständnis des der Erindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
 X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allen aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Ketegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. November 1999

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

1 8. 11. 99

Bevollmächtigter Bediensteter

Fouquier, J-P

Int tonsies Aktenzeichen
PCT/EP 99/01855

(Fortsetz	ing) als wesentlich angesehene unterlagen		
(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Tella	Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 823 331 A (SONY CHEMICALS) 11. Februar 1998 (1998-02-11) Ansprüche 1-6		34
(EP 0 415 273 A (BASF AG) 6. Mārz 1991 (1991-03-06) Ansprüche 1-6		34
	US 3 855 172 A (R.K.ILER ET AL) 17. Dezember 1974 (1974-12-17) Ansprüche 1-22		34
	EP 0 443 428 A (HONEN CORP.) 28. August 1991 (1991-08-28) Ansprüche 1-6		34
	US 5 674 519 A (RALSTON CURTIS ET AL) 7. Oktober 1997 (1997-10-07) Ansprüche 1-8		. 34
	US 3 251 800 A (W.E.COOLEY ET AL) 17. Mai 1966 (1966-05-17) Ansprüche 1-8	·	34
		,	
÷			

ationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01855

Feld I Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprûche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der negel 6.4 a) abgelant eine.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordent.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 34-49
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
·
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.
Die Zahlung zusätzlicher Heoneronangsbunren erfolgte driffe Wilders Frusit.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01855

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Anspruch : 1 2 4 11 12 14 33

Der unabhängige Anspruch 1 enthält eine Kapsel mit einer Polyelektrolythülle,dessen Durchmesser bis zu 10 microns ist. Die von Anspruch 1 abhängigen Ansprüche enthalten weitere Merkmale der Hülle.

Seite 1 von 3

WEITERE ANGABEN PCT/ISA/ 210

2. Anspruch : 15 16

Die unabhängigen Anspruche 15und 16 enthälten eine Zusammensätzung aus mehreren Kapseln und dessen Eigenschaften

3. Ansprüche: Ansprüche 3,5-7,
8(sofern dieser Anspruch sich auf Anspruch 3 bezieh
t),17-33 (sofern sich Ansprüche 28,29,30,
31 -33 auf Anspruch 17 beziehen),41 -50:

Von Anspruch 1 abhängiger Ansprüch 3 enthält eine Kapsel mit Polyelektrolythülle auf einem Templatpartikel. In den abhängigen Anspruchen 6 und 7 wird die Position und der Zustand des Templatpartikels weiter beschrieben. Im unabhängigen Anspruch 17 wird ein Verfahren zur Herstellung von Kapseln mit Polyelektrolythülle unter Verwendung von Templatpartikeln beschrieben. In den von Anspruch 17 abhängigen Ansprüchen 18-27 werden ferner die Templatpartikel und dessen Handhabung im o.b. Verfahren angegeben. Der unabhängige Anspruch 41 enthält ein Verfahren zum Aufbringen mehrerer Schichten von Beschichtungssubstanzen auf Templatpartikel. In den abhangigen Ansprüchen 42-50 werden weitere Details dieses Verfahrens beschrieben.

4. Anspruch : Anspruch 28 (sofern sich dieser Anspruch auf Anspruch 1 bezieht)

Im unabhängigen Anspruch 28 wird ein Verfahren zur Herstellung von beschichteten Oberflächen beschrieben, wobei Kapseln auf einer Oberfläche angelagert werden

5. Ansprüche: Ansprüche 8-10,13,
2932 (sofern diese Ansprüche sich auf Anspruch 1 bezi
ehen):

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01855

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

In den von Anspruch 1 abhängigen Ansprüchen 8-10,13 wird der von der Kapsel bzw. der Inhalt der Hülle enthaltender näher beschrieben. Ansprüche 29-32 beziehen sich auf die Verwendung von Kapseln mit Wirkstoffen.

6. Ansprüche: 34-40

Der unabhängige Anspruch 34 enthält teilvernetzte Melaminformaldehydpartikel mit einem Durchmesser von höchstens 10 microns. Dessen abhängige Ansprüche 35-38 enthalten ferner Form und Eigenschaften dieser Partikel. Anspruch 39 bezieht sich auf die Verwendung der Melaminformaldehydpartikel. Anspruch 40 beschreibt ei Verfahren zum Herstellen von teilvernetzten Melaminformaldehydpartikeln.

Angaben zu Veröffentlich. "en, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intri ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01855

lm Recherchenberich eführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5487390	Α	30-01-1996	US	5308701 A	03-05-1994
00 040/000	7	30 01 1330	US	5149543 A	22-09-1992
			WO	9519184 A	20-07-1995
•			US	5562099 A	08-10-1996
			. US	5494682 A	27-02-1996
	•		AT	147263 T	15-01-1997
			ĈĀ	2093431 A	06-04-1992
			DE	69124101 D	20-02-1997
			DE	69124101 T	22-05-1997
			DK	551411 T	27÷01-1997
		•	EP	0551411 A	21-07-1993
			ES	2099172 T	16-05-1997
			GR	3022589 T	31-05-1997
			JP	6505961 T	07-07-1994
			WO	9205778 A	16-04-1994
				3203/70 K	10-04-1334
GB 2135954	Α	12-09-1984	. DD	160393 A	27-07-1983
			CH	659591 A	13-02-1987
			DE	3306259 A	23-08-1984
EP 667148	Α	16-08-1995	AU	5376894 A	08-06-1994
			US	5654004 A	05-08-1997
			CA	2148465 A	26-05-1994
			WO	9410983 A	26-05-1994
			JP	2821952 B	05-11-1998
EP 472990	A	04-03-1992	DE	4026978 A	27-02-1992
. 4/2330	^	04 03 1332	CA	2049702 A	26-02-1992
			DE	59105840 D	03-08-1995
			FI	913973 A	26-02-1992
			JP	5154433 A	22-06-1993
			ÜS	5208111 A	04-05-1993
EP 823331	A	11-02-1998	JP	9323480 A	16-12-1997
C1 020001		11 02 1330	WO	9728968 A	14-08-1997
EP 415273	Α	06-03-1991	DE	3929052 A	07-03-1991
F1 4176/3	^	00 00 1991	DE	59007616 D	08-12-1994
			ES	2063218 T	01-01-1995
			JP	3137152 A	11-06-1991
			US	5162486 A	10-11-1992
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
US 3855172	Α	17-12-1974	CH	577342 A	15-07-1976
			DE	2317454 A	25-10-1973
			FR	2179220 A	16-11-1973
			GB	1433242 A	22-04-1976
			IT	981899 B	10-10-1974
			JP	976287 C	30-10-1979
			JP	49017806 A	16-02-1974
			JP	54009588 B	25-04-1979
			NL	7304832 A,B,	09-10-1973
			SE	406554 B	19-02-1979
			US	4010242 A	01-03-1977
EP 443428	Α	28-08-1991	JP	2539690 B	02-10-1996
CF 443440					
EF 443420			JP	3239713 A	25-10-1991

Angaben zu Veröffentlicht. "dn. die zur selben Patentfamilie gehören

Intr lonales Aldenzeichen
PCT/EP 99/01855

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	5674519	A	07-10-1997	US	5462915 A	31-10-1995
				AU	641694 B	30-09-1993
				AU	6420790 A	28-04-1991
•				CA	2040418 A	29-03-1991
				CN	1050483 A	10-04-1991
				WO	9104661 A	18-04-1991
		•		EP	0445266 A	11-09-1991
				JP	4502016 T	09-04-1992
				PT	95429 A	22-05-1991
US	3251800	A	17-05-1966	KEIN	E [']	